19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 726 717

(21) N° d'enregistrement national :

94 13401

(51) Int Cl⁶ : H 04 N 5/272, 5/445

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

12

A1

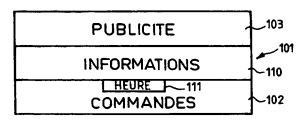
- 22) Date de dépôt : 08.11.94.
- (30) Priorité :

71) Demandeur(s): LACROSSE PHILIPPE — FR.

- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 10.05.96 Bulletin 96/19.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :

(72) Inventeur(s) :

- 74 Mandataire : CABINET BALLOT SCHMIT.
- (54) PROCEDE D'AFFICHAGE D'INFORMATIONS SUR UN TELEVISEUR.
- (57) L'invention conceme les procédés d'affichage des informations sur un téléviseur. Elle consiste à diviser l'écran d'un tel téléviseur en au moins deux parties dont l'une (102) fait apparaître un menu (104-109) de commande, et l'autre (103) fait apparaître des informations, par exemple du type publicitaire. Elle permet d'obtenir un maximum d'efficacité des informations publicitaires sans indisposer les téléspectateurs.





ķ

PROCEDE D'AFFICHAGE D'INFORMATIONS SUR UN TELEVISEUR.

La présente invention se rapporte aux procédés qui permettent d'afficher des informations sur un téléviseur pour que la personne qui regarde le téléviseur en prenne connaissance, soit dans un but purement informatif, soit pour exercer des actions en réponse à ces informations.

connaît le système télétexte On qui permet d'afficher des pages d'informations sur des sujets divers. Le contenu de ces informations est notamment codé de manière numérique dans la durée des lignes 10 vidéo disponibles lors du retour trame. Les codes ainsi transmis sont affichés de manière alphanumérique sur l'écran des téléviseurs. Par exemple, l'émetteur (la chaîne de télévision) émet répétitivement un certain 15 nombre de pages ou lignes d'informations qui succèdent. Les téléspectateurs dont l'appareil est muni d'un dispositif adapté captent à la volée une de lignes ou pages qu'ils ont sélectionnée. L'information captée est stockée en mémoire volatile et 20 affichée immédiatement. On pourrait développer plusieurs centaines de pages, mais les opérateurs des chaînes de télévision se limitent actuellement quelques dizaines, ce qui permet d'accéder relativement rapidement à la page que l'on souhaite consulter. pratique, le téléspectateur sélectionne et affiche un 25 numéro de page, et lorsque celle-ci est émise dans la succession elle est mémorisée en mémoire et affichée en permanence sur le téléviseur. Pour atteindre une autre faut recommencer. On conçoit que si il totalité des pages susceptibles d'être utilisées était 30 successivement sélectionnée, l'accès à l'une quelconque d'entre elle serait long et fastidieux. De plus le

caractère répétitif de l'émission va à l'encontre de la quantité d'informations transmissible.

sait aussi afficher sur le téléviseur certain nombre de paramètres permettant de Ainsi par action sur la télécommande du celui-ci. téléviseur spectateur le peut par exemple apparaître une échelle représentant le volume sonore. En actionnant alors une touche + ou une touche - il peut régler ce volume à un niveau déterminé, lequel est représenté par un index se déplaçant sur cette échelle. Cette commande est généralement rudimentaire et ne permet d'accéder aux réglages que un par un.

Le demandeur a décrit par ailleurs et revendiqué dans une demande de brevet français n° 93 03440, déposée le 25 mars 1993, un procédé de commande d'un actionneur, permettant plus particulièrement de programmer un téléviseur ou un magnétoscope de manière à commander la visualisation ou l'enregistrement d'un programme de télévision sur une chaîne déterminée et à une heure déterminée, même en l'absence de l'opérateur.

Ces différents procédés brièvement rappelés sont relativement indépendants l'un de l'autre. Ils ne permettent pas en particulier de porter en plus à la connaissance du téléspectateur des informations qu'on désire soumettre à son intention et dont il pourrait tirer avantage alors qu'il effectue une autre action.

Pour obtenir cet effet, l'invention propose un procédé d'affichage d'informations sur un téléviseur, caractérisé en ce qu'au moment de l'application d'une commande par opérateur, divise un on l'écran téléviseur en au moins une première et une deuxième zone d'affichage distinctes, la première zone montrant comportant un menu et/ou des écran premières informations, et la seconde zone montrant des deuxièmes informations transmises de manière codée dans

5

10

15

20

25

30

signaux reçus par le téléviseur, mémorisées dans une mémoire non volatile de ce téléviseur, et appelées séquentiellement et automatiquement par prélèvements successifs à partir de cette mémoire non volatile.

5 Selon une autre caractéristique, la séquence est périodiquement ou aléatoirement répétitive.

Selon une autre caractéristique, les deuxièmes informations sont composées de séquences publicitaires.

Selon une autre caractéristique, l'écran 10 téléviseur comporte en outre une troisième zone d'affichage permettant d'afficher des informations relatives à des programmes de télévisions émis ou relatives à des informations à caractère documentaire; ces informations étant remises à jour en permanence, et 15 ces informations étant sélectionnées pour visualisation par des actions correspondant à des choix proposés dans le menu de la première zone.

Selon une autre caractéristique, les informations affichées dans la première et la troisième zones sont visualisées sous la commande d'une horloge permettant d'obtenir un affichage en temps réel des informations affichées sur la troisième zone.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront clairement dans la description suivante, présentée à titre d'exemple non limitatif en regard des figures annexées qui représentent :

- la figure 1: un écran de téléviseur sur lequel sont affichées des informations selon une première variante du procédé selon l'invention;
- 30 - la figure 2, un écran de téléviseur sur lequel sont affichées des informations selon une deuxième variante du procédé selon l'invention; et
 - la figure 3, un schéma de la mémoire d'un téléviseur, destinée à recevoir les informations à afficher, ainsi
- que les horloges permettant de faire fonctionner ces 35

20

mémoires.

5

On a représenté sur la figure 1 l'écran d'un téléviseur sur lequel sont affichées différentes informations à l'aide du procédé selon l'invention.

Dans cet exemple de réalisation, l'écran de ce téléviseur est divisé en deux parties de surface sensiblement égales une partie inférieure 102 et une partie supérieure 103, éventuellement une partie droite et une partie gauche verticales.

10 la partie inférieure 102 sont affichées différentes informations telles que un tableau de thèmes 104, les indications d'une horloge 105, tableau de chaînes de télévision 106, deux boutons **+** 106 et 107, et un bouton "fin" Ces 15 différentes informations, dont la liste n'est pas limitative, forment un "menu" et sont accessibles à l'aide d'un curseur lui-même affiché sur l'écran et que l'on peut déplacer à l'aide d'une télécommande T munie d'un bouton V de validation. Ce curseur est par exemple représenté par une surbrillance portée sur l'option 20 choisie du menu. Le déplacement du curseur peut être obtenu par une télécommande du type de celle décrite dans la demande de brevet citée ci-dessus ou dans le certificat d'utilité 93 07094. Avec les circuits 25 associés dans un boîtier à ce type de télécommande décrit, il est possible d'équiper le parc télévisions déjà en service avec le procédé l'invention. La télécommande peut aussi être du type utilisé en système télétexte connu. L'appui sur ce 30 bouton de validation V permet de sélectionner les informations dans les cases, d'en modifier certaines en fonction de l'action sur les boutons "+" et "-" puis de mettre fin à l'affichage par action sur le bouton V alors que le curseur est sur "fin". L'apparition de la totalité de l'écran 101, au cours du passage d'une 35

émission télévisée, est provoquée par appui sur le bouton V.

La partie inférieure 102 de l'écran correspond notamment à l'objet de la demande de brevet n° 93 03440 citée plus haut. Néanmoins, cette partie pourrait correspondre à des informations documentaires lisibles en clair sur l'écran de télévision. Ces informations seraient par exemple un journal électronique. Le contenu de la partie 102 est soumis à une action de l'opérateur qui sélectionne la télécommande.

Selon l'invention, la moitié supérieure de l'écran 103 comprend des informations qu'il est souhaitable de porter à la connaissance du téléspectateur, sans que celui-ci ait a priori d'influence sur cet affichage.

15 Ainsi dans l'exemple représenté sur la figure une information concernant une publicité s'affiche cette partie Donc lorsque le téléspectateur 103. souhaite utiliser le menu de commande figurant dans la partie 102, il voit automatiquement arriver sur 20 partie 103 les informations, en images fixes ou mobiles, qu'on a estimé nécessaire de lui présenter en priorité. Ces informations peuvent être de nature très diverses et comprendre, outre celles correspondant à des informations publicitaires, des informations documentaires sur un thème donné. 25

L'un des intérêts de montrer des informations publicitaires à cet endroit est que le téléspectateur a interrompu de lui même le programme qui était en cours, pour pouvoir utiliser le menu de commande. provoque donc pas sa réaction de rejet, fréquente lorsque des écrans publicitaires viennent s'intercaler le cours d'un programme lors d'une particulièrement intéressante. On évite aussi réaction courante des téléspectateurs qui vont se laver les mains pendant que le programme publicitaire se

30

35

5

déroule. Au contraire le téléspectateur occupé utiliser son écran de commande voit simultanément l'écran de publicité, sans y prêter forcément une attention importante, et l'on sait que bien souvent la publicité est d'autant plus efficace qu'elle agit de manière subconsciente. En outre le téléspectateur intéressé par une publicité particulière, ou un passage particulier d'un écran de publicité, peut facilement le menu de commande pour se consacrer abandonner quelques instants à ce qui l'intéresse dans publicité, puis revenir ensuite à son menu de commande Ceci permet d'obtenir l'effet, souvent recherché en publicité, d'adresser le message publicitaire essentiellement à celui qui risque d'y être sensible. mode de visualisation de publicité est particulièrement efficace. Surtout, le fait présenter la publicité de manière séquentielle changeant régulièrement le message, outre le fait que cela contribue à réduire le coût de l'installation d'un tel système, apporte une protection de l'écran dont les photophores ne sont pas toujours sollicités par une même luminosité au point de finir par se marquer avec des images fixes.

Selon un autre mode de réalisation de l'invention, 25 représenté sur la figure 2, on divise l'écran 101 du téléviseur en trois parties 102, 103 et 110. parties 102 et 103 comprennent, comme vu précédemment, panneau de commande et les informations, particulier de publicité. La partie 110 comprend quant à elle des informations concernant les programmes à 30 venir, tout particulièrement les horaires de ces programmes, éventuellement constamment mis à jour, particulier quant à leur heure de début et de fin. partie 110 peut aussi contenir le journal électronique 35 évoqué plus haut ou même d'autres informations.

5

10

15

L'affichage de ces informations de programme faire selon différentes, se variantes pourront au besoin être elles mêmes programmées par le téléspectateur, éventuellement même lors de la mise en service du téléviseur. On pourra ainsi par exemple limiter les informations à celles concernant la chaîne de visualisation, cours ou étendre toutes informations à toutes les chaînes, voire une sélection de chaînes lorsque celles-ci seront trop nombreuses pour obtenir un affichage vraiment efficace, par exemple en cas de liaison par l'intermédiaire d'un réseau câblé ou par réception d'un ou de plusieurs satellites.

Cette sélection peut être obtenue en sélectionnant le curseur certaines options dans le menu. 15 avec principe de cette sélection peut être le suivant. les flèches on pointe sur une option. Avec le bouton V la télécommande on valide et invalide alternativement à chaque action l'option pointée. contenu de l'affichage étant nécessairement limité par 20 les capacités d'affichage du téléviseur, on est amené à faire un compromis entre l'étendue dans le temps, le nombre de chaînes à afficher, et l'étendue informations à afficher. On pourra aussi prévoir un marqueur qui viendra par un signal particulier, 25 clignotement par exemple, attirer l'attention sur la présence d'une suite de l'affichage, voire même sur le début imminent d'une émission. Dans cette même optique, on pourra prévoir en incrustation dans la partie 102 réservée au panneau de commande, un espace 111 réservé 30 l'heure, qui sera décodée dans les télévision, afin d'obtenir une indication horaire exacte.

Comme on l'a vu précédemment, toutes les 35 informations ainsi affichées peuvent être obtenues par

5

décodage de signaux numériques transmis séquentiellement dans des lignes de suppression retour trame ou éventuellement hors des émissions, ou bien sur un canal séparé. Comme ces informations mettent un certain temps à arriver, et qu'il est nécessaire d'en disposer sur le champ, afin d'éviter que le téléspectateur ne soit amené à attendre après ce qu'il souhaite lorsqu'il va appeler le panneau de commande, on met ces informations en mémoire dans une mémoire non volatile. La figure 3 montre une telle mémoire à intégrer dans le récepteur de télévision.

L'invention propose donc en outre de diviser la mémoire utilisée pour cela en au moins deux parties M1 et M2, affectées aux zones 103 et 102 respectivement. comme représenté sous les références 301 et 302 dans la figure 3. La mémoire est du type de celle décrite dans la demande précitée. Elle peut être aussi du type disque dur de micro-ordinateur. La division peut être physique; les différentes parties étant technologies différentes. Pour simplifier l'explication retiendra que ces différentes parties essentiellement adressées différemment.

En effet, les informations destinées à être affichées dans la partie 103, des messages publicitaires par exemple, ne présentent pas un caractère aussi impératif que celles qui sont destinées à être affichées dans les parties 110 ou 102.

Dans ces conditions, on lira le contenu de la mémoire M2, à la demande, pour constituer les zones 110 et 102. Le contenu de la mémoire M1 par contre sera lu au rythme d'une horloge H1, référencée 303 pour servir à l'affichage de la partie 103. A chaque pas de l'horloge H1, par exemple toutes les 10 secondes, celle-ci sélectionne dans la zone M1 un secteur Si différent, permettant de constituer un message

5

10

15

20

25

30

publicitaire différent. Par exemple, en ignorant l'existence de demi trames pour simplifier l'explication, l'horloge H1 est reliée à un générateur d'adresses G1 qui, selon l'état de sortie de l'horloge 5 H1, pointe (cycliquement) sur un secteur différent Si Un autre générateur d'adresse G2 pointe sur des secteurs Sj de la partie M2 en fonction de signaux délivrés par la télécommande T. L'image est constituée permanence par lecture des secteurs 10 Même si on n'agit pas sur la télécommande, pointés. l'horloge H1 provoque de temps en temps la lecture d'un autre message dans la mémoire non volatile M1 et le changement du message publicitaire affiché.

Pour l'horloge H1, on peut utiliser des circuits 15 qui, selon une méthode connue, permettent d'aller lire les secteurs de la mémoire correspondant à des écrans différents selon un processus de lecture cyclique ou aléatoire. Ainsi, dans le cas d'informations publicitaires par exemple, on évitera d'avoir affichage répétitif, dont on sait qu'il peut provoquer 20 un effet de lassitude chez le téléspectateur, pouvant conduire à un rejet de ladite publicité, ce qui est fâcheux. Une apparition aléatoire des écrans publicitaires sera contraire au d'un effet plus 25 agréable et attirera plus l'attention du téléspectateur. Au besoin le générateur d'adresse G1 est un générateur d'adresses aléatoires. En variante l'horloge H1 peut être remplacée par un signal transmis par la chaîne de télévision, compté dans un compteur, et dont le résultat de comptage sert à solliciter le 30 générateur G1.

Pour constituer les zones 110 102, générateur G2 peut comporter un premier sous générateur G21 qui pointe en permanence sur un secteur 35 comportant des informations nécessaires à la

constitution du menu (zone 102) et un deuxième sous générateur G22 commandé par la télécommande T adresser les informations nécessaires à la constitution des programmes affichés (zone 110). En ce qui concerne ces informations de programme, les choix retenus avec la télécommande sont traités en temps réel par un microprocesseur du téléviseur ou par un microprocesseur d'un boîtier de commande de ce téléviseur du type de celui décrit dans la demande précitée. microprocesseur constitue le générateur d'adresse pour pointer les secteurs à afficher. En effet, le résultat des sélections qu'il effectue est une suite d'adresses de secteurs à afficher.

L'affichage des images emprunte quant à lui aux techniques connues. La mémorisation des différentes informations dans la mémoire M1-M2 est entreprise de préférence selon un mode décrit dans la demande de brevet précitée. La mémoire M1-M2 est non volatile, par exemple de type EEPROM ou RAM sauvegardée afin de garder les informations même en cas de coupure de l'alimentation électrique du téléviseur. Elle peut être également une unité de type disque dur de micro-ordinateur personnel (PC) avec tous ses organes de gestion et de lecture. Les informations de programme y sont mises à jour régulièrement.

5

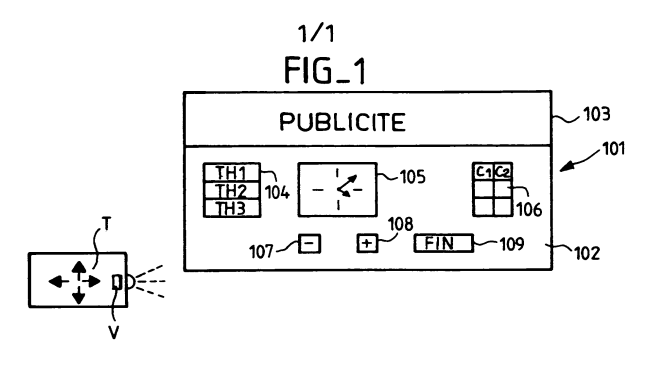
10

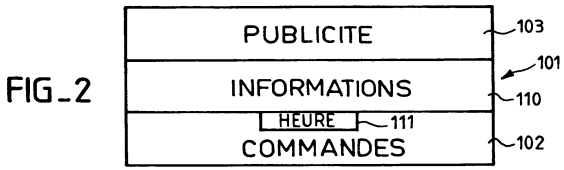
15

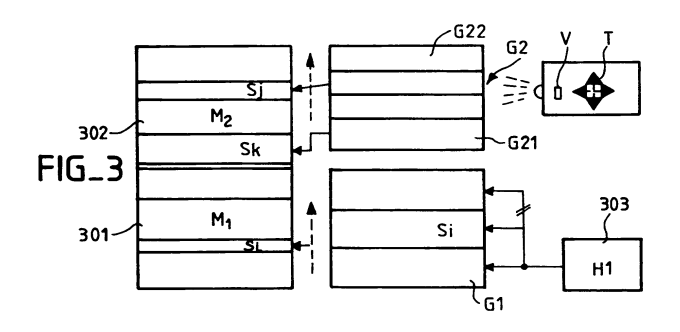
20

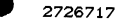
R E V E N D I C A T I O N S

- Procédé d'affichage d'informations un téléviseur, caractérisé en ce qu'au moment de l'application d'une commande par un opérateur, divise l'écran (101) du téléviseur en au moins une première et une deuxième zone d'affichage distinctes, 5 une première (102) zone montrant un menu et/ou des premières informations dont le contenu dépend l'action de l'opérateur, et une seconde (103) zone montrant des deuxièmes informations transmises manière codée dans des signaux reçus par le téléviseur, 10 mémorisées dans une mémoire (301-302) non volatile de téléviseur, affichées et séquentiellement prélèvements successifs (H1) à partir de cette mémoire non volatile.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la séquence est cycliquement répétitive.
 - 3. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la séquence est aléatoirement répétitive.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 3,
 caractérisé en ce que les deuxièmes informations sont composées de séquences publicitaires.
- 5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'écran (101) du téléviseur comporte en outre une troisième zone (110) d'affichage permettant d'afficher des programmes de télévision mis à jour régulièrement, ces informations étant sélectionnées pour leur visualisation par des actions correspondant à des choix proposés dans le menu de la première zone.
- 6. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'écran (101) du téléviseur comporte en outre une troisième zone (110) pour afficher des informations documentaires.











de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche N° d'enregistrement national

FA 506783 FR 9413401

DOCUMENTS CONSIDERES CON			Revendication:	s
Catégorie	Citation du document avec indication, en des parties pertinentes	cas de besoin,	de la demande examinée	
X	EP-A-0 554 577 (N.V.PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN)		1,4	
Y	* colonne 1, ligne 33 - col 24 *		5,6	
	* colonne 3, ligne 4 - colo *	nne 4, ligne 5		
1	EP-A-0 617 556 (SONY EUROPA * colonne 25, ligne 29 - co 12 *	GMBH) lonne 27, ligne	5,6	
	GB-A-2 262 407 (SONY CORPORA * le document en entier *	ATION)	1,6	
	US-A-5 285 265 (CHOI S.) * colonne 1, ligne 39 - lign	e 68 *	1,6	
1 2	EP-A-O 393 313 (GRUNDIG E.M. * le document en entier *	V.)	1,5,6	
E	EP-A-0 148 733 (VENIER P. ET * le document en entier *	AL)	1,4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
P Z M T	TEEE TRANSACTIONS ON CONSUME (1) 34, no. 3, 30 Août 1988 (2) 34-818, XP 000008159 (2) EISEL G. ET AL 'AN INTERACTION REMOTE CONTROL UNITY-RECEIVERS AND VC-RECORDERS (2) page 816, colonne de gauche (3) colonne de droite, ligne 25	NEW YORK US, TIVE NIT FOR S' e. ligne 23 ~	1,5,6	H04N
p B	UNKSCHAU, no. 19, 11 Septembre 1987 MU ages 56-57, 'Beispielhafte enutzerführung und "Text-Pro le document en entier * 	JNCHEN DE,	,5,6	
Date d'achèvement de la recherche 7 Juin 1995			chelden, J	
X : particul Y : particul autre do A : pertinen ou arrié O : divulgat	lièrement pertinent à lui seul lièrement pertinent à lui seul lièrement pertinent en combinaison avec un comment de la même catégorie et à l'encontre d'au moins une revendication tre-plan technologique général tion non-écrite nt intercalaire	T: théorie ou principe à E: document de brevet l à la date de dépôt et de dépôt ou qu'à une D: cité dans la demande L: cité pour d'autres rai	la base de l'inv pénéficiant d'une qui n'a été publ date postérieur sons	ention e date antèrieure lié qu'à cette date e.

1

EPO FORM 1503 03.82 (POCC13)





INSTITUT NATIONAL de la

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

2726717

FA 506783 FR 9413401

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOC	JMENTS CONSIDERES COM	ME PERTIN	ENTS	evendications ocernées	
Catégorie	Citation du document avec indication, e des parties pertinentes	n cas de besoin,		: la demande :amin é e	
A	EP-A-0 591 880 (SELECO S.F. * colonne 4, ligne 6 - lig	P.A.) gne 41 *	1	,5,6	
A	IEEE TRANSACTIONS ON CONST vol. 39, no. 3, 30 Août 19 pages 166-174, XP 00039627 TARRANT D. 'A NEW TELETE) ADVANCED OSD FEATURES FOR * le document en entier *	993 NEW YORK '6 'T DECODER W	US,	,6	
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL6)
	Date	fachévement de la recherci			Examinateur
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication		E : docume à la dat de dépô D : cité dar	nt de brevet l	la base de l'i bénéficiant d'u qui n'a été pi date postérie	nvention J nvention une date antérieure ublié qu'à cette date ure.
ou a O : divu	urière-plan technologique général Algation non-écrite Liment intercalaire			ême famille, document correspondant	

THIS PAGE BLANK (USPTG)